[51] Int. Cl⁷

D2 609CNDIU

G06F 1/26

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 99123193.7

[43]公开日 2001年5月9日

[11]公开号 CN 1294334A

[22]申请日 1999.10.21 [21]申请号 99123193.7

[71]申请人 神基科技股份有限公司

地址 台湾省新竹科学工业园区新竹县创新一路

[72]发明人 王思聪

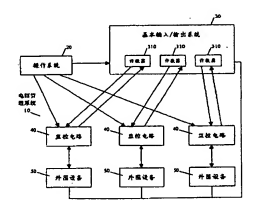
[74]专利代理机构 上海专利商标事务所 代理人 钱慰民

权利要求书2页 说明书3页 附图页数1页

[54]发明名称 电源管理系统

[57]摘要

一种使用在电脑方面并用以产生中断的电源管理系统,该系统可以监控外围设备有无动作。即,通过产生定时中断,定时查询外围设备有无动作,或在外围设备从无动作到要动作时,由监控电路产生一个中断,通知控制系统接通相应的电源。若一直没有人对所监控的外围设备动作,则控制系统会切断相应的电源。





权 利 要 求 书

1.—种使用在电脑方面并用以产生中断的电源管理系统,其特征在于,所述电源管理至少包括:

多个外围设备,它们是电脑的外围设备;

操作系统, 用于提供定时中断, 且可直接对所述多个外围设备动作;

控制系统,它包括多个计数器和多个电源开关,用于监视所述多个外围设备的动作,所述每个外围设备有其相应的计数器和电源开关,当所述操作系统产生定时中断时,若有些外围设备持续没有动作,则所述控制系统对相应的计数器计数,倘若有些外围设备持续动作,则使相应的计数器保持原有的起始预设值,又如果在经过了许多次定时中断后,有些计数器已计数至切断电源的预定值,则所述控制系统切断相应外围设备的电源;及

多个监控电路, 所述控制系统通过所述多个监控电路来监视所述多个外围 设备的动作, 而所述每个外围设备有其相应的监控电路、计数器和电源开关.

- 2. 如权利要求 1 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述操作系统的定时中断为系统管理中断。
- 3. 如权利要求 1 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述多个计数器皆可增值计数或降值计数.
- 4. 如权利要求 1 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述起始预设值是可以任意设定的.
- 5. 如权利要求 1 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述切断电源的预定值是可以任意设定的.
- 6. 如权利要求 1 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述控制系统为基本输入/输出系统.
- 7. 如权利要求 1 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述多个监控电路所产生的中断为系统管理中断.
- 8. 如权利要求 1 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述多个监控电路至少包括 Intel PX4 集成电路.
 - 9. 如权利要求 1 所述的电源管理系统, 其特征在于, 在切断所述外围设



备的电源之前, 需将所述外围设备的状态存储起来,

10. 一种使用在电脑方面并用以产生中断的电源管理系统,其特征在于, 所述电源管理系统至少包括:

多个外围设备,它们是所述电脑的外围设备;

操作系统, 用于提供定时中断, 且可直接对所述多个外围设备动作;

基本输入/输出系统,它至少包括多个电源开关和多个用软件模拟的计数器,用于监视所述多个外围设备的动作,所述每个外围设备有其相应的计数器和电源开关,当所述操作系统产生定时中断时,若有些外围设备持续没有动作,则所述基本输入/输出系统会对相应的计数器计数,倘若有些外围设备持续动作,则相应的计数器保持原有的起始预设值,又如果在经过了许多次定时中断后,有些计数器已计数至切断电源的预定值,则所述基本输入/输出系统会切断相应外围设备的电源;及

多个监控电路,所述基本输入/输出系统通过所述多个监控电路来监视所述多个外围设备的动作,而所述每个外围设备有其相应的监控电路、计数器和电源开关.

- 11. 如权利要求 10 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述操作系统的 定时中断为系统管理中断.
- 12. 如权利要求 10 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述多个计数器皆可增值计数或降值计数.
- 13. 如权利要求 10 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述起始预设值 是可以任意设定的.
- 14. 如权利要求 10 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述切断电源的 预定值是可以任意设定的.
- 15. 如权利要求 10 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述多个监控电路所产生的中断为系统管理中断。
- 16. 如权利要求 10 所述的电源管理系统, 其特征在于, 所述多个监控电路至少包括 Intel PX4 集成电路.
- 17. 如权利要求 10 所述的电源管理系统, 其特征在于, 在切断所述外围设备的电源之前, 需将所述外围设备的状态存储起来.



说 明 书

电源管理系统

本发明涉及一种使用在电脑方面的电源管理系统,尤其涉及一种用以产生中断的电源管理系统。

在现今电脑工业中,电源管理的设计是一门重要而不可或缺的课题.特别是,对于便携式电脑而言,如笔记本电脑,由于它们所使用的电源是电池,而电池有其使用寿命,需在其电量用完时更换新的电池或充电,所以倘若没有对这种笔记型电脑的电源做规划管理,则可能要时常更换新的电池或充电.电脑的有些外围设备并不是一直都在使用的,但电池却依然对它供电,如此一来便会产生不必要的电源消耗.可见,电源管理是必要的,而且还可以降低电脑使用者在电源使用方面的成本.

说穿了, 电源管理便是要节省电源. 本发明的做法是, 定时查询电脑外围设备有无动作. 若外围设备一直没有动作, 则切断其电源, 从而实现电源管理.

本发明的目的为节省电源. 根据本发明, 提供了一种使用在电脑方面并用以产生中断的电源管理系统. 该系统包括操作系统、基本输入/输出系统(BIOS)、多个监控电路和多个外围设备. 其中, 基本输入/输出系统至少包括多个电源开关和多个用软件模拟的计数器. 基本输入/输出系统通过多个监控电路来监视多个外围设备的动作. 每个外围设备有其相应的监控电路、计数器与电源开关. 操作系统产生定时中断, 目的是为了把电源管理系统的控制权交给基本输入/输出系统. 若有些外围设备持续没有动作, 则基本输入/输出系统会对相应的计数器作1次计数. 倘若有些外围设备持续动作, 则相应的计数器保持原有的起始预设值. 另外, 如果在经过了许多次定时中断后, 有些计数器已计数至切断电源的预定值, 则基本输入/输出系统会切断相应外围设备的电源. 但在切断电源之前, 需将这些外围设备的状态存储起来. 再有, 当有些外围设备的电源被关掉, 而有些外围设备要动作时, 则有些监控电路会产生中断, 通知基本输入/输出系统接通相应的电源, 并恢复这些外围设备原有的状态, 把相应的计数器复位到原有的起始预设值.

图 1 一方框图, 示出了本发明电源管理系统的结构.



图 1 是表示本发明电源管理系统 10 的系统方框图. 系统 10 包括操作系统 20、基本输入/输出系统(BIOS)30、多个监控电路 40 及多个外围设备 50. 其中, 基本输入/输出系统 30 至少包括多个电源开关(未图示)和多个用软件模拟的计数器 310. 每个外围设备 50 有其相应的监控电路 40、计数器 310 和电源开关.

本发明的电源管理系统 10 通过操作系统 20 产生定时中断,目的是让操作系统 20 将控制权交给基本输入/输出系统(BIOS)30(基本输入/输出系统 30 在不影响操作系统 20 正常工作的情况下,完成管理电源工作).然后,基本输入/输出系统(BIOS)30 通过多个监控电路 40 来监视多个外围设备 50 的动作.所谓操作系统 20 的定时中断,其产生方式是这样的,由操作系统 20 定时呼叫基本输入/输出系统(BIOS)30 里的高级电源管理子程序,其中有个叫做电源管理事件(PMevent),让它产生一个叫系统管理中断.至于多长时间产生一次中断,则由操作系统 20 决定.因为系统管理中断的优先权仅次于非屏蔽中断,所以当系统管理中断产生时,会很快执行需执行的工作.

在产生定时的系统管理中断时,若有些外围设备 50 持续没有动作,则基本输入/输出系统(BIOS)30 会对相应的计数器 310 作 1 次计数. 如果有些计数器 310 尚未计数至切断电源的预定值(此预定值是可以任意设定的),而相应的监控电路 40 发现有人对其所监控的外围设备 50 做动作,则基本输入/输出系统(BIOS)30 会把相应的计数器 310 复位到原有的起始预设值(此预设值是可以任意设定的)。倘若有些外围设备 50 持续动作,则相应的计数器 310 保持原有的起始预设值。另外,如果在经过了许多次定时系统管理中断(SMI)之后,有些计数器 310 已计数至切断电源的预定值,则基本输入/输出系统(BIOS)30 会切断相应外围设备 50 的电源。但在切断电源之前,需将这些外围设备 50 的状态存储起来。再有,当有些外围设备 50 的电源被关掉,而有些外围设备 50 要动作时,相应的监控电路 40 会产生中断,通知基本输入/输出系统(BIOS)30 接通相应的电源,这里监控电路产生的中断为系统管理中断。并且,恢复相应外围设备 50 原有的状态,把相应的计数器 310 复位到原有的起始预设值。如果上述计数器 310 采用降值计数,则可把切断电源的预定值设为 0,而如果计数器 310 采用增值计数,则可把起始预设值设为 0 。还有,上述多个监控电路 40



可利用诸如英特尔(Intel)PX4 集成电路.

以上描述仅为本发明的较佳实施例,并非用以限定本发明要求保护的范围.凡其它未脱离本发明所揭示的精神而完成的等效改变或修饰,均应包括在 所附的权利要求书内.

说明书附图

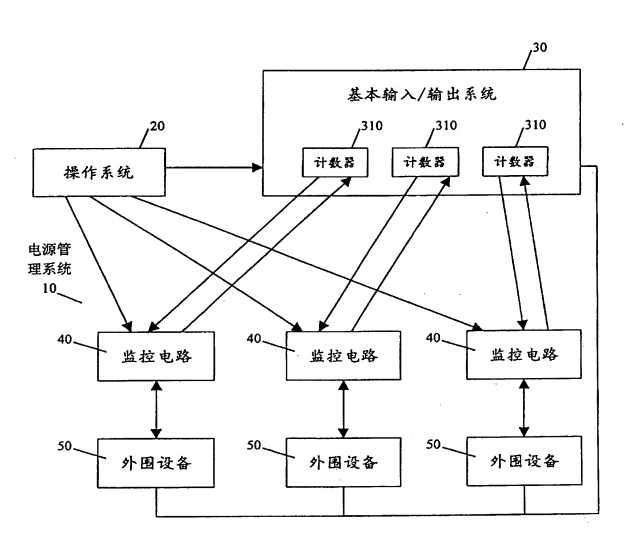


图 1